

## RELEVÂNCIA DO PULSAR PARA OS TUTORES JUNIORES, UM RELATO DE EXPERIÊNCIA NA ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Manuel Finda Evaristo<sup>1</sup>

Adilson Morgado Cabaça<sup>2</sup>

Márcia Roberta Falcão De Farias<sup>3</sup>

Tales Paiva Nogueira<sup>4</sup>

### RESUMO

O Programa Pulsar tem o intuito de promover ações de acompanhamento e orientação acadêmica aos estudantes do primeiro ano dos cursos de graduação, os auxiliando com uma adaptação acolhedora, rápida e segura, incentivando a autonomia acadêmica. Este resumo relata a experiência de um tutor júnior do curso de Engenharia de Computação que já participou de outras edições do programa. Nesta participação, pode-se perceber a importância do programa para além do seu objetivo principal, pois o programa serve como um meio de desenvolvimento de diversas capacidades dos tutores juniores. Como os tutores juniores desenvolvem várias atividades, isso lhes proporciona aperfeiçoar diversas competências, como boa comunicação, boa gestão de tempo, proatividade, entre outras, inclusive relacionadas a sua área de formação. A título de exemplo, durante o semestre 2021.2 foi realizada uma roda de conversa com o tema "Ser aluno da Computação" e um minicurso de Lógica de Programação. Na roda de conversa, que teve como convidado o coordenador do curso de Engenharia da Computação, abordaram-se várias questões relacionadas ao curso, como desafios da graduação e do mercado de trabalho, onde várias dúvidas foram sanadas. Já no minicurso, foi visto todo conceito fundamental da linguagem de programação C. Com ele foi possível não só transmitir o conhecimento adquirido anteriormente como também aprimorar e aprender novas habilidades, desenvolvendo outras capacidades ligadas à prática de lecionar. Assim, como relatado, o Pulsar acaba proporcionando aos tutores juniores uma oportunidade de crescimento e desenvolvimento de habilidades importantes que garantidamente os auxiliarão nas suas mais variadas atividades, tanto do ponto de vista acadêmico como pessoal.

**Palavras-chave:** programa pulsar; engenharia de computação; tutoria.

---

UNILAB, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Discente, manuelfindaevvaristo@aluno.unila.edu.br<sup>1</sup>

UNILAB, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Discente, adilsoncabaca64@gmail.com<sup>2</sup>

UNILAB, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Docente, marciafarias@unilab.edu.br<sup>3</sup>

UNILAB, Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável, Docente, tales@unilab.edu.br<sup>4</sup>